Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/565,535	SASAKI ET AL.
Examiner	Art Unit
Karuna P. Reddy	1713

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Karuna P. Reddy

A	Appeal
0	Objected

			-				•		-			
Cla	im	Date										
Final	Original	8/10/07	8/10/07									
		1	-	$\vdash$	_		-			Н		
	2	1		_								
	3	1		Т	_					П		
	4	1	$\vdash$				Г					
	5	V				Г	┢	_		П		
-	6	V										
	7	V		厂			_			П		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	0	Π								
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	Γ								
	10	1	0									
	11	7	0									
	12	1										
	13	1	0									
	14	V	0									
	15	1	0	Ĺ								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	0	匚								
	17			L	L_							
	18			_				_		Щ		
	19		$oxed{oxed}$	L		_		<u> </u>		Ш		
	20		_	_			L			Ш		
	21		<u> </u>	_		_	L_			Ш		
	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	23	_	_	⊢			<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
-	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	H	<del> </del> —	-	_	_	⊢			Н		
_	26			_	┢			_		Н		
	27			┢			<del>                                     </del>			$\vdash$		
	28	-		H			_			Н		
	29			<del> </del>						П		
	30			Г			_			П		
	31											
	32											
	33			<u> </u>		_	L			Щ		
	33 34 35		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$		
	35		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	36 37		-	├-		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$		
	38	$\vdash$	$\vdash$	├		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
_	39	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	40	H	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$		
	41		_	$\vdash$			$\vdash$			Н		
	42			Г			$I^-$			П		
	43											
	44											
	45			匚								
	46	لبا		<u> </u>	L				L	Ш		
<u> </u>	47	L			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	48		<del> </del>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	├—	_	Н		
<u> </u>	49	<del>-</del>	<u> </u>		ļ		$\vdash$	<u> </u>	_	Н		

la	im	Date				Claim			Date													
	Original	8/10/07	8/10/07									Final	Original									
┪	1	1	_						-	_			51	$\Box$				-			П	
$\dashv$	2	1	-	-	$\vdash$					<del>                                     </del>			52	Н	_						$\Box$	
7	3	1		_	_					_			53								П	
T	4	1											54									
┪	5	1						_					55									
╗	5 6	1											56									
$\neg$	7	1								Г			57									
7	8	1	0										58									
	9	1	0										59									
	10	7	0										60									
	11	7	0										61									
	12	1											62								Ш	
	13	1	0							L			63									
	14	1	0										64									
_	15	7	0		<u> </u>					<u>_</u>			65	Ш	_							
_	16	7	0	<u> </u>		Ш	_			_			66		_							_
_	17			L_									67	Ш	_		_				Ш	$\sqcup$
_	18			<u> </u>				_		<u> </u>			68	Ш	_						Ш	
_	19			L		_			_	ļ			69	Ш					_	_		
4	20			<u> </u>					_	┡			70	Н	-		_				Н	$\dashv$
4	21			<u> </u>		_		_		⊢			71	Н	-		_				$\vdash$	
4	22 23		_	<u> </u>						-			72 73				_	_	_	_		$\dashv$
4	24			⊢	_			_	<u> </u>	├			74	Н	-			_			$\vdash$	$\dashv$
$\dashv$			_	<del> </del>	_				-	┝			75		-		_	_	-			$\dashv$
$\dashv$	25 26			⊢	<u> </u>			_		$\vdash$			76	Н	$\dashv$			-				$\dashv$
ᅱ	27	$\vdash$		├			-			-			77	$\vdash$			_				$\vdash$	
$\dashv$	28	-	_	┢	$\vdash$	_	_	_		-			78	Н	$\dashv$	_			_		П	$\dashv$
$\dashv$	28 29		-	<del> </del>					-	$\vdash$			79				_				-	$\dashv$
┪	30	-		$\vdash$		$\vdash$	_	-		$\vdash$	1		80	Н	$\neg$	_		_			П	
7	31			$\vdash$		$\vdash$							81									
┪	32			$\vdash$						Г	1		82								П	
$\neg$	33			$\vdash$							li		83									
	34												84									
	35												85									
	36												86									
	37									_			87	Ш		-					Ш	
	38									_			88		_						Ш	_
_	39 40			<u> </u>						L_			89	Ш	_						Ш	
_				<u> </u>	_	_			L	L			90	Ш	_							{
_	41			_						<u> </u>			91									_
4	42			L		_	_			ļ			92	Н	_				_		Ш	-
4	43			<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>		<del> </del>			93					-			$\vdash$	-
4	44	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	H		<u> </u>				94 95	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_					$\vdash$	$\dashv$
-	45 46			$\vdash$	<u> </u>		-	-		$\vdash$			96	$\vdash$	$\dashv$	_		_	-	_	$\vdash$	
-	47	H	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del> </del>			97	-	-					-	$\vdash$	-
+	48	-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			98	$\vdash$	$\neg$	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
+	49			$\vdash$	_		-			$\vdash$			99	-	$\neg$							
_	50			<del> </del>	_	$\vdash$		Н		$\vdash$			100	П		_		П				
_		'ــــــــــ		Ь—					—	_	, (											

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149											<u> </u>
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	<u>ā</u>	i.		ŀ							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	i E	rig									
103		0									
103		101									
103		102	Г			_	_		$\vdash$		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		103			_						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		105	Г								$\Box$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		106									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109							Г	Г	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					Г			Г	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119					Г		$\Box$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			-				Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125		Г					_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		Г							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Г				Г	Г	$\prod$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		$\Box$							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						$\Box$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140		L							
143				L							
144					$\Box$						
145							L	L			
146				L							
147 148 149											
148											
149							匚				
					匚			L			
150			L_	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
		150			<u> </u>			<u> </u>			L